



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW
Oddział w Warszawie

GRUPA 1
DOZÓR

WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

Data rejestracji wniosku :
.....

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

D1/595/ /24

Nazwa pracodawcy, adres, NIP
lub adres osoby zainteresowanej

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
elektrycznych na stanowisku

Nr ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

DOZORU

stanowisko osoby, kierujących czynnościami osób wykonujących prace określone w pkt 1 lub stanowiska osób sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci:

obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, czynności kontrolno-pomiarowych *)

- 1. Nazwisko i imię:.....
- 2. Adres zamieszkania [kody pocztowe i miejscowości]
- 3. Numer PESEL [numery PESEL] Nr dokumentu Tożsamości: [nr dokumentu]
- 4. Data i miejsce urodzenia :
- 5. Informacja o przebiegu pracy zawodowej :..... (nazwa zakładu pracy , zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)
- 6. Wykształcenie zawodowe:..... (tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły – uczelni)
- 7. Rodzaj sieci, urządzeń i instalacji energetycznych przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. (Dz.U. 2022 poz 1392)

GRUPA 1. Urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: *)

- 1). urządzenia prądowórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego.....
- 2). urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV,.....
- 3). urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV.
- 4). urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV.
- 5). urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV.
- 6). zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW. -
- 7). urządzenia elektrotermiczne
- 8). urządzenia do elektrolizy.
- 9). sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.
- 10). elektryczna sieć trakcyjna.....
- 11). elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym.
- 12). urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW
- 13). aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie 430,00 zł (zw. z VAT) tj. 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku przelano na konto Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddz. w Warszawie Konto: PEKAO S.A. 90 1240 6074 1111 0000 5000 2706 z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu oraz jego zakresem tematycznym. Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu. Potwierdzam otrzymania powiadomienia na 14 dni przed wyznaczonym dniem i miejscem egzaminu.

Pracodawca tel. kontaktowy osoby zainteresowanej podpis wnioskodawcy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Warszawie (NIP: 113-20-32-339, KRS: 0000119462, z siedzibą w Warszawie, ul. Czeresniowa 19B tel.: 222282130, e-mail: rodo_speow@onet.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego, na podstawie art. 6 ust 1 lit. a,c rozporządzenia z dnia 27,04,2016r., przypomniał o terminie ważności świadectwa. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator i firmy zapewniające wsparcie IT w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres adekwatny i nie dłuższy od okresów zgodnych z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w poszczególnych obszarach przetwarzania danych osobowych. Posiada Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych, sprostowania ich, ograniczenia, przetwarzania, przenoszenia danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego. Powyższe informacje przyjmuję do wiadomości i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku.

Podpis Wnioskodawcy

Siedziba Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział w Warszawie; 02-457 Warszawa, ul. Czeresniowa 19B; centr. tel. 22 228 21 30; kom. +48 662 106 198; +48 698 638 211 e-mail: speow@onet.pl; www.spe.warszawa.pl

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**Nr D 1 -/595/...../24**

Nazwisko i imię Osoba egzaminowana

Numer PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr dokumentu
Tożsamości:

--

Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień w zakresie :

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczanie paliw i energii, prowadzenie ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej, urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa, obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	POZYTYWNY NEGATYWNY
6	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielenia pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	POZYTYWNY NEGATYWNY
7	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa, ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
8	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci:	POZYTYWNY NEGATYWNY
9	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji remontu, montażu oraz czynności kontrolno – pomiarowych	POZYTYWNY NEGATYWNY
	OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	POZYTYWNY NEGATYWNY

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia** *) wymagania kwalifikacyjne i może zajmować się **dozorem** nad eksploatacją instalacji i sieci urządzeń energetycznych, w zakresie czynności :

■ stanowisko osoby, kierujących czynnościami osób wykonujących prace określone w pkt 1 lub stanowiska osób sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci:

obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, czynności kontrolno-pomiarowych *)

GRUPA 1. Urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: *)

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego.....
- urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV,
- urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV.....
- urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV....
- urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV.
- zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW. -
- urządzenia elektrotermiczne.....
- urządzenia do elektrolizy.
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.....
- elektryczna sieć trakcyjna..
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym.....
- Urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW
- aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12

Świadectwo ważne do dnia:

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc).

*) Niepotrzebne skreślić

.....
Podpis osoby zdającej